Index of	•

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/634,853	COOK ET AL.
Examiner	Art Unit

1	Rejected	
=	Allowed	

	1	(Through numeral) Cancelled
•	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Neveen Abel-Jalil

A	Appeal
0	Objected

2165

Cla	im				[Date	9			
Final		12/20/05								
										一
	1 2 3 4 5 6	7777								_
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	4								
	8	1		_	<u> </u>	<u> </u>				
	9	٧		<u> </u>						
	10	1		 -		_	\vdash			
	11	V	_	-		 -				
	12	1		 	-	\vdash		<u> </u>		$\vdash \dashv$
	13	J	_		-	_				$\vdash \vdash$
	10 11 12 13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				-				$\vdash \dashv$
	16	1	┝	 	一	 				-
	17	V	-		 	\vdash	 	_		
	18	1								П
	19	V								
	20	1			İ					
	21_	-								
	22	√								
	23		L	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	
	24	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
	25		_	-	 	-		_		
	26	}	-	╄	╀	}_	-		-	
-	27	-	┝	┼	╁	┼-	-	-		
	28 29	┼-	╁	╁	-	-	╂	\vdash	-	\vdash
	30	╁─	╁	-	╁	 	╁			
	31	 	╁╴	\dagger	\top	1-	1			
	32	1		 	\dagger	 	1	 		
	33									
	34									
	35							<u> </u>		
	36		_			1	_	_	_	_
	37	ļ	_	 	igspace	\bot	-	-	_	
ļ	38	-	_	-	+	-	+		\vdash	
	39	-	-	+	+	-	-	-	\vdash	-
	40	+	+	+	+	+-	-	+	-	-
<u> </u>	41	+-	╁	+	+	+	+-	╁─	+	-
-	42	+	+	+	+	+	+-	┼-	+	-
-	44	+	+-	+	+	+	+	+-	+-	
	45	+	+	+	+	+-	+	 		\top
	46	+	+	+	+	\top	1	1	1	1
	47	1		1	1					
	48	1								
	49									
	50									

Claim		•				Date	•			
								$\neg \gamma$	[
a	Original	۱ ا								ŀ
Final	ığı	İ							1	
ш.	Ō	ļ						1		. 1
						_				
	51								_	
	52									
	53									
	53 54									
	55									
	56									
	57			_		_	\vdash			\dashv
	58					┝				\dashv
	50	\vdash		_	_	┝		_		
	59									
	60				_	<u> </u>				\square
	61			<u> </u>			<u> </u>		L	
	62					<u> </u>				
	63									[]
	64				<u> </u>					
	65	H		-		\vdash	 	\vdash	Ι	М
	66	 		\vdash	-	 	\vdash	 		$\vdash \lnot$
	67	\vdash		\vdash	 	\vdash	-	\vdash	 	H
				├					┢	┞╼┤
	68				<u> </u> _	_	 	<u> </u>	-	
	69		L			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	70									
	71									
	72									
	73			┪	Г					П
 	74	┢	╌	 	 -	 		┢		
	75	╁	┢	╁	╀	\vdash	-	 	╀╴	╁┈╏
<u> </u>		├	-	-	┼╌	├	+-	-	├-	╁
	76	-	_	╀		 	+-	├	 	╀─┤
<u> </u>	77	<u> </u>	_	-	ļ_	┾-		├-	├	┦
	78	<u> </u>	_]	_	↓_	┞		↓
	79						<u> </u>		<u> </u>	
	80						l			
	81				1		Π			
	82	\vdash		1	1-	\vdash				
-	83		1	\vdash	T	+-	\top	\vdash		\vdash
<u> </u>		+-	+	-	+	+-	+	1-	+	-
	84	┼	-	-	╁	┼	+	╁	+	+
	85	 	 -	\vdash	-	-	┼-	┼-	 	\vdash
	86	_	↓ _	↓_	 _	-	-	-	1_	
	87	<u></u>	_	↓_	$oxed{igspace}$	1_	<u> </u>	<u> </u>	igspace	
	88									
	89									
	90	Т		\top		T		Γ	Ī	
<u> </u>	91	†	1	T	T	1	\top	1	1	
-	92	╫	+	+	+-	+-	+-	+-	†	\top
 		\vdash	+-	+-	+-	+	+	+	+	+-
<u></u>	93	├	+-	+	+-	+	 -	+-	+-	+
	94	-	 	 	+-	+	+		4—	
	95				\perp	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	_	1_	_
	96									_
	97				T					
	98	1	\top	\top	1	\top	1		1	
-	99	-	+	+	+-	+-			+	\top
	400	+	-	+	+	+	+-	-	+	
	100							1_		

Tell Tell	Claim						Date				
101											
101	<u>a</u>	กล						•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>:</u>	igi				ļ					. [
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L.	ō									.
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			_		_						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149						-	_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144		102			<u> </u>	_					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	•	105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	108	<u>├</u>	 	-						
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			-	-		\vdash	 		 		П
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110		-		1	-				H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 	\vdash		├	-				\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		440	-	\vdash	 	-			\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	 	-	-		1-		\vdash	-	$\vdash\vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	113		-	\vdash	 -	├─		-	 	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	 	-	 -	-		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	_	<u> </u>	 	<u> </u>	 	_	<u> </u>		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		116		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			<u> </u>		_	ļ	$oxed{oxed}$		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119				<u> </u>				lacksquare	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		120								<u> </u>	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\Box	Π							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		+			\top						
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>			1							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	<u> </u>		1	T	1		\top	1		1	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	$\overline{}$	T	 	1.	1	1	十	1	1	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 		十	\vdash	+	1	+		1		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149			┼-	┿┈		1		十	╁─		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			╁╌	+	╫	+	╁╌	-	 	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149		+	┼	+-	+	╁	-	╁	╂	┼	┼─
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			╀	\vdash	╁┈	╁	╁	┼	╁	╁╌	┼─
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	+	+	+	+	+-	+-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	-	-	+	+-	+-	+	-	┼
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	-		1	1_	╁	+	₩	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	1	_	↓	1	1_		┼	1_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\perp	4_	1	1_	1	<u> </u>	_	—	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		1			 	1	↓_	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								<u> </u>	1_
141		139									
141			-	T							
142			1	T^-	\top	\top			Τ_	1	
143			1	1	1	1	\top	1	T_		\top
144				\top	†	†	\top	+	\top	1	
145	 			十	+	+-	+	+-	+	+	1
146	 			+-	+-	+-	+-	+-	+-	+	+
147			_	+	+-	+	+-	+-	+-	+-	+
148	 		_	+	+	╁	+-	╁	+	+	+-
149	<u> </u>		_	+-	+	+-	+	+-	+	+	+-
	_				+-	-	┼	+-	+-	╁	+-
150	_			+	4-		_	+-		4-	-
		150	1.							1_	<u>L</u>